

报告日

期

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19850-0009

检测报告

报告编号A2210054131353008C

第1页 共4页

 项目名称
 2025年9月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 位寿县宝马镇高照村7社
 位为县宝马镇高照村7社

 检测类别
 委托检测

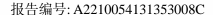


2025年09月24日

No. 30040C8EEA



报告说明



第2页 共4页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2025/09/24

检测结果

报告编号: A2210054131353008C

第3页 共4页

表1 固化飞灰

样品信息		
采样日期	2025.09.04 检测日期	2025.09.04~11
检测结果		单位: mg/L
	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准
检测项目	生活垃圾焚烧飞灰	GB 16889-2024
	颗粒、臭、黑色	表 1
含水率(%)	25.6	
汞	0.00076	0.05
铜	ND	40
锌	0.05	100
铅	ND	0.25
镉	ND	0.15
铍	ND	0.02
钡	0.07	25
镍	ND	0.5
砷	0.0023	0.3
铬	ND	4.5
六价铬	ND	1.5
硒	0.0052	0.1

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

结论:

参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表1标准,本次检测时段内含水率 检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。













^{2.&}quot;---"表示 GB 16889-2024 表 1 标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号: A2210054131353008C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

	固化飞灰			单位: mg/L
	检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
•	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	(%)	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	原子荧光形态分析仪 AFS-933 (TTE20173436)
	砷	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.0010	 质谱仪 NexION 350X
	硒	НЈ 766-2015	0.0013	
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004	紫外可见分光光度计 752N (TTE20236432)
	钡		0.06	
	铜		0.01	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
	锌	固体废物 22 种金属元素的测定	0.01	
	铅	电感耦合等离子体发射光谱法	0.03	
	镉	НЈ 781-2016	0.01	
	铍		0.004	
	镍		0.02	
	铬		0.02	

报告结束











